## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-101729

 ⑤Int. Cl.³
 F 02 B 39/14
 F 01 M 1/02 7/00

識別記号

庁内整理番号 6706-3G 7515-3G 7515-3G 砂公開 昭和55年(1980)8月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**ᡚ排気ターボ過給機付内燃機関の潤滑装置** 

②特 願 昭54-6529

②出 願 昭54(1979)1月25日

⑩発 明 者 斎藤文男

藤沢市辻堂西海岸3-1

仰発 明 者 古平勝

小平市花小金井 4 -294-13

70発 明 者 柿元邦彦

横浜市金沢区柳町28-35

⑫発 明 者 安徳貢

横浜市戸塚区上郷町1140-169

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 笹島富二雄

明 細 種

1. 発明の名称

排気ターポ過給機付内燃機関の潤滑装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 排気ターが過給機を備えた内燃機関の潤滑 系路に、少くともスタータ作動時に作動して 排気ターが過給機のペアリング部へ潤滑油を 供給するオイルポンプを介装したことを特徴 とする排気ターが過給機付内燃機関の潤滑装 置。
  - (2) オイルボンブは電動ポンプであつて、オイルボンブがスタータ作動と同期して作動するように電気回路を構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の排気ターボ過給機付内燃機関の潤滑装置。
  - (3) オイルポンプは前配潤滑系略において主オ イルポンプとオイルフイルターに至るまで並 列接続した補助オイルポンプであることを特 敬とする特許請求の範囲第1項又は第2項配 載の排気ターポ過給機付内燃機関の潤滑装置。

(4) 潤滑系路には主オイルポンプと補助オイルポンプから供給される潤滑オイルの共通のオイルストレーナを備え、かつ、主オイルポンプとオイルストレーナとの間のオイル配管内に逆止弁を有するパイパス油路を接続したことを特敵とする特許請求の範囲第3項記載の排気ター水過給機付内燃機関の潤滑装置。

3.。発明の詳細な説明

本発明は排気ターが過給機を備えた内燃機関に おいて、排気ターが過給機の回転軸を支承するペ アリングの焼付を防止する潤滑装置に関する。

排気ターポ過給機の回転軸は高速回転するため 潤滑油が不足するとそのペアリングは短時間で焼 付くおそれがある。従つて、ペアリング構造はペ アリング部がその周囲構造及び回転軸から潤滑油 の油圧で浮上し軸中心部に位置付けられるいわゆ るフロートペアリング構造を採用し、上配潤滑油 油圧が例えば約2万/cm²以上にならないと排気が ポ過給機を作動させてはならないことになつてい

**50**3.7 3

(2)

(1)

しかし、従来の排気ターボ過給機への潤滑系路は、オイルボンブが始動してオイルフイルタ等エンジン本体の潤滑油系を満たした後にメインギャラリを経てターボチャージャーのる。とき神でなっている。とないのものでは、では、カートペング始かが生じ、スターを作動したないをしている。とないのは、では、カートペンで排気ターボールが上がを慢に回転して、排気のでは、できるとなく回転軸と接触した状態となり、あることでが低待ちの損傷を与えることになる。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、スタータが作動すると直ちに作動し、潤滑油を排気ター ポ過給機のペアリング部へ送油するオイルポンプ を排気ターボ過給機の潤滑系路に介装し、機関始 動直後にペアリング部内に充分な量及び圧力の潤 滑油が供給されるようにした潤滑装置を提供する ものである。

(3)

滑油不足を解消する。

上配桿成はいわゆるフル・フロー・タイプの機 関潤滑系略の公知例である。

本発明に係る実施例においては、上記構成に加 えて、電動式の補助オイルポンプ21を、オイル フイルタ5とオイルパン1とを接続する補助油路 22中に介装し、該補助オイルポンプ21の駆動 回路23内に、図示しないスタータが作動中に閉 成するスタータスイツチ24と直列接続する。

又、補助油路22の補助オイルポンプ21下焼には酸オイルポンプ21からオイルフイルタ5へのオイル流れを許容する逆止弁25を装着し、主オイルポンプ2から補助オイルポンプ21を経由してオイルペン1内へ逆流するオイル流れを防止する。3′は補助油路22先端にもうけたオイルストレーナーである。

上記構成による作動は、機関を始動せんとして スタータスインチ24を閉成し図示しないスター タを作動させると、スタータスインチ24は補助 オイルポンプ21の駆動回路23をも閉成し補助 以下に本発明を図面に示す実施例について説明する。

図において、オイルパン1内の潤滑油は機関駅 動される主オイルポンプ2の作動によつてオイル ストレーナ3から吸引され、油路4を介しオイル フイルタ5を通つてメインギャラリ6に圧送され 機関の各禍滑部Eへ供給されると共にメインギャ ラリ6から油路15を通つて排気ターが過給機16 のフローテイングペアリング部に供給され、その 戻りオイルは戻し油路17を介してオイルパン1 内に遺流される構造は従来と同様である。主ォイ ルポンプ2をバイパスするパイパス油路7中には プレッシャレギュレータ8が介装され、主オイル ポンプ2の吐出圧が略一定になるべく調圧される。 又オイルフイルタ5をパイパスするパイパス路9 にはリリーフバルプ10が介装され、オイルフイ ルタ 5 が目づまりを生じてその上流圧が所定圧よ り上昇した場合に、リリーフパルプ10を開いて オイルフイルタ5を経由せず直接、潤滑袖をメイ ンギャラリ 6 へ供給することにより機関各部の調

(4)

オイルポンプ21を直ちに回転駆動する。とのた め、オイルパン1内の潤滑油はオイルストレーナ - 3′から補助油路22を介してオイルフイルタ 5内へ直ちに供給され、オイルフイルタ5内を満 たす。然る後、上記スタータの作動によつて機関 が回転駆動されて主オイルポンプ2が回転し、オ イルパン1内の潤滑油を油路4を介して圧送する が、既にオイルフイルタ5内またはその附近が上 記の如く潤滑油で満たされているから、眩フイル タ 5 内を充満する時間が不用となり直ちにメイン ギヤラリ6内をとおつてォイルが圧送され、機関 各潤滑部Eに潤滑油が供給されると共に、油路 15 を介して排気ターピン過給機16のフローティン グベアリング部にも短時間に供給され、所定値以 上の油圧を受けてペアリングが短時間にフロート し排気タービン軸が円滑に回転するのを許容する。

上記作用はスタータ回転と同期して回転される 補助オイルポンプ21によつて、オイルフィルタ 5内を主オイルポンプ2の作動に先立つて潤滑油 で充満しておく結果得られたものであるが、これ

(6)

(5)

に限るととなく、補助オイルポンプ21の回転にによってオイルフィルタ5内のみなちずメイビングラリ6及び機関各間常正並びに排気ター補助オイルポンプ21の回転に排気を補助オイルポンプ21の容量に設定してもよい。スタスにはスタータと同様に設定してもよりによりに対してもなりに対した。スタスには、これがフェールを表している。などででは、これがフェールを表している。など、まないでは、これがフェールを表している。などのでは、これがフェールがフェールがあるというには、ないでは、これができる。がは、これができる。

更に、上記実施例は補助オイルポンプ21を主オイルポンプ2とは別置型とした場合であるが、 主オイルポンプ2を補助オイルポンプ21として 兼用し、スタータ作動時に主オイルポンプのロー タが機関駆動から電磁クラッチにより外れ、補助

オイ 上記 イッ 期し 作動 特開 昭55-101729(3)

オイルポンプ21として回転するようにしてもよ い。

以上述べたように本発明によると、スタータ作動と同時に回転駆動するオイルポンプを設けた為、スタータ作動中にも潤滑油を圧送することができるから、機関回転によつて初めて作動するオイルポンプのみでは潤滑油供給の時間遅れでオイル不足となり易い排気ターボ過給機のペアリング部を、時間遅れ少なく潤滑でき、従つて眩ペアリング部の機関始動時の焼付、損傷を防止できる。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例の潤滑油系路図である。
1 … オイルバン 2 … 主オイルボンブ 4
… 油路 5 … オイルフイルタ 6 … メインギャラリ 15 … 油路 16 … 排気ターが過給
根 21 … 補助オイルポンプ 22 … 補助油路 23 … 駆動回路 24 … スタータスイツ

代 理 人 弁理士 笹 島 富二雄

(8)

-165-

PAT-NO:

JP355101729A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55101729 A

TITLE:

LUBRICATING SYSTEM FOR INTERNAL

COMBUSTION ENGINE

EQUIPPED WITH EXHAUST TURBOCHARGER

PUBN-DATE:

August 4, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAITO, FUMIO

FURUHIRA, MASARU

KAKIMOTO, KUNIHIKO

ANTOKU, MITSUGI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSAN MOTOR COLTD

N/A

APPL-NO:

JP54006529

APPL-DATE:

January 25, 1979

INT-CL (IPC): F02B039/14, F01M001/02, F01M007/00

US-CL-CURRENT: 60/605.3

## ABSTRACT:

PURPOSE: To protect bearings of an internal combustion engine equipped with exhaust turbocharger against seizure and damage, by providing in the lubricating system an oil pump which is set into operation at least when starter is in operation and supplies lubricating oil to bearings of exhaust turbocharger.

CONSTITUTION: When starter swtich 24 is closed for operating starter to

start engine, driving circuit 23 is closed by switch 24 so that auxiliary oil

pump 21 is immediately set into rotation. Therefore, lubricating oil in oil

pan 1 is supplied promptly to oil filter 5 via oil strainer 3' and auxiliary  $\frac{1}{2}$ 

oil passage 22. Subsequently, main oil pump 2 is set into rotation and

lubricating oil in oil pan 1 is carried under pressure through oil passage 4.

Here, since oil filter 5 and adjacent portions are already filled with lubricating oil, it is supplied, under pressure, promptly through main

gallery
6 to engine portions E to be lubricated and exhaust turbocharger
16

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio